Index of Claims														plic: '621			/Con	trol	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
																						HEWITT ET AL.						
												'	Examiner											mit				
													Jeff Piziali									2673						
		$\overline{}$			_	r								_	_	_				1	_							
		√ Rejected — (Through							ugh numeral) ancelled					N	Non-Elected			A	Appeal									
	= Allowed				÷		Re	d			_	Inte		ferer	nce		0		Objected									
<u> </u>		\equiv			<u>-</u>										_	_					_	_						_
CI	aim_	Н	Date			_		┨╏	Cla	im			_	Dat	e	_	т-т	4	CI	aim	_			Da	te	т т		4
Final	Original	8/31/05							Final	Original									Final	Original								
<u> </u>	1	1	+	1-1	$\dashv \dashv \dashv$	\dashv	\top	1		51	\neg	-+-	+	+-	\vdash	H	++	\dashv		101			+	+	╁╴	╁┼		\dashv
	2	V	1	17	\top	_	\top	1		52	\dashv	\neg	t	+		H	11	\dashv		102	1		+	十	+	1 1	-	-
	3	V] [53										103			T	T	+	17		ヿ
	4	V] [54										104				\top				7
<u> </u>	5			1	\perp	_	\bot] [55	\perp		Ĺ			L				105								
	6	1		++	\perp	_		1 1		56	4		1			L	\perp	_		106	_		\perp	ᆚ				_)
<u> </u>	7	1	+	++	\dashv	4	4	┨ ╏		57	_	_ _	4	-	Ш	L	44	_		107	<u> </u>				\perp	\perp	_	_
	8	V		┷	\dashv			-l		58	\dashv	_	╀	4	L	L	++	4		108	 		4	4	_	$\perp \perp$	\perp	_
	9	Į vį		++	\dashv	-	┿	┨╏		59	-		+	-	_	L	++	4		109	ļ	\rightarrow	-	4	_	\perp		4
	11	1	+	+	+	+		┨╂		60 61	-	+	+	+-	-	H	++	-	<u> </u>	110	\vdash		+	+	-	+		4
	12	7	+-	+	\dashv	+		┨╏		62	\dashv	-	+	+	H	┝	++	\dashv		111 112	-	-	╬	╁	+-	+	+	-{
-	13	才	-	++	$\dashv \dashv$	+	+	┪┟	-	63	-	+	╁	+	-	-	++	_		113	╁╾		+	- -	+	+		┥
-	14	V	-	1-+	$\dashv \dashv$	+	+-	1 1		64	-	+	╁	+	┢	H	++	\dashv		114	\vdash		╬	+		╁╌┤	+	┥
	15	Ĭ	\top	11	$\dashv \dashv$	\dashv		1	-+	65	-	十	+	+		\vdash	++	\dashv		115	\vdash		+	+	+	+ +	+	-
	16	V	$\neg \vdash$	1 1	$\dashv \dashv$	\dashv	1-	1		66	_	十	+	+		H	 	┪	_	116	\vdash		+	+	+	+	+	٦
	17	V		11	$\dashv \dashv$	\dashv		1		67			\top	1	\vdash	-	11			117	T	-	+	十	+	 	\dashv	┪
	18	√						1		68		\top	十			Г	11	7		118			\top	+	+	\Box	十	\dashv
	19	V] [69			Τ					٦		119	I^{-}		T	T	1	T	\top	7
ı	20	V				ſ		1 [T	70	Т	T	Τ			Γ		7		120	Γ		Т	T		T		7

<u></u>	5	✓							\perp		L	55_												105		L	1					
L	6	√										56												106								П
	7	✓										57												107	П	Г						\Box
	8	√									L	58												108		Π						
	9	√									[59												109		Π	Π					П
L	10	√										 60												110								
	11	V				L						61					-							111							\Box	П
	12	√										62							П					112								\square
	13	√										63												113		Г					\Box	\Box
	14	✓										64												114		Г						\Box
	15	✓										65												115								П
	16	~										66												116								П
	17	✓									L	67												117								\sqcap
	18	√										68												118								П
	19	✓	Ш			Ш						69								\Box				119	\Box							П
	20	✓										70												120	L							
	21	√	Ш	[Ш	\Box	Ш				71												121								П
	22	√								_]		72							\Box					122								
	23	✓		\Box		Ш			ot			73			\Box									123								
	24			_								74										1		124								П
	25			_		Ш						75												125								
<u></u>	26			_						凵	L	 76												126								
L	27			_							L	77												127								
	28		\Box	_						_		78					_							128								
<u> </u>	29	_		_		Ш				_		79	L		Ш		_	_	\Box	_				129								
	30		_	_		Щ				ᆜ	ļ.	80	L	L	Ш			\Box						130								
<u> </u>	31			_					\sqcup	_	ļ	81	L		Ш		\Box							131								
<u> </u>	32	_		4						_	1	 82	<u> </u>		Ш		_		_	_				132	_	L						
<u> </u>	33			_						Ц	1	 83	L_		Ш		_	_	\sqcup	_				133								
	34		Į	_				Ш		Ц	- 1	84						\Box		_	Щ			134	L							
	35			_					_	_	ļ	 85	Ш		Ш		_	_						135								
<u></u>	36			_				L		_	1	86	L		Ш				_	[136								
	37					Ш				Щ	Ĺ	 87	_		Ш			\Box		_				137								
<u> </u>	38		\square	_		Ш		Ш	_	_	ļ.	 88	<u>_</u>	\Box			_		[138								
	39		\Box	_				Ш		_	1	 89					_			_	Щ			139		_						
<u></u>	40		\dashv	_						_	1	 90	L					_		\Box	Щ			140	L	L	L					
	41		\dashv	_				Щ	\dashv	4	-	91	_		Щ		_	_	_	_	Щ			141	L_							Ш
	42	_	\sqcup	_	_	Ш	Ш	Щ		_	1	 92	<u> </u>		Щ		_	_		_			L	142	L	<u></u>	<u> </u>	L	Ш	L	\Box	Ш
<u> </u>	43		\sqcup	-	_	L	Ш	Ш	_	_	ļ	93	\vdash		Ш		_	_	_	_				143	L	\vdash		<u> </u>		Щ	\Box	Ш
	44			_				Ш	_	_	ļ	 94	_		Ш		_		_	_				144	L_	_	_	_	Ш			Ш
	45		_	\dashv	\dashv	-			_	_	ŀ	 95		LI	Ш			_	_					145	_				$oxed{oxed}$	Ш	\Box	 Ш
	46		\dashv			-			_	_	-	 96		Щ	Ш	_	_	\dashv	_	_	_			146	<u> </u>	Ь.	$oxed{oxed}$	\sqcup	L	Щ		Ш
\vdash	47		_	-	_	\sqcup		\Box	\perp	_	-	 97		Ш	Ш	_		_	_	_	_			147	<u>L</u>	L.	Ш	Ш		Щ		Щ
	48		-	_			\Box	-	_	_	-	98	_	Ш	Ш	_	_		ļ					148	<u> </u>	Щ.	\vdash			Щ	\perp	 Ш
	49		_		_	\vdash	\Box		_		-	99			Ш		_		_	_	_			149		oxdapsilon	Щ	L_				Ш
	50					Ш					L	100	L					i						150	L_	Щ.		L_				 Ш